	Index of Claims											Application No.									Applicant(s)					
														2									עט ו	= [	<u>AL</u>	
Rejected												Examiner									Arı	Un	iit		-	
Claim													Bharat N Barot								21	55				
Claim			<b>√</b>	Reje	cted			(Through nume Cancelled				ral)		N	Non-Elected				A	Appeal						
The state of the			=	Allowed			÷	Restricted						ı	Interference			o	Objected							
10   101     2   102     3   103     4   104     5   105     6   106     7   107     8   58     9   100     100   100     60   100     100   100     100   100     100   100     100   100     100   100     100   100     100   100     100   100     100   100     100   100     100   100     100   100     100   100     100   100     100   110     110   110     111   111     12   62     113   113     14   64     15   65     16   66     17   117     18   68     11   110	Cla	aim			Date				Claim				Date	e			CI		aim				Date			
10   101     2   102     3   103     4   104     5   105     6   106     7   107     8   58     9   100     100   100     60   100     100   100     100   100     100   100     100   100     100   100     100   100     100   100     100   100     100   100     100   100     100   100     100   100     100   100     100   100     100   110     110   110     111   111     12   62     113   113     14   64     15   65     16   66     17   117     18   68     11   110	_	<u>a</u>	4	اي					_	ल								_	त्त							
10   101     2   102     3   103     4   104     5   105     6   106     7   107     8   58     9   100     100   100     60   100     100   100     100   100     100   100     100   100     100   100     100   100     100   100     100   100     100   100     100   100     100   100     100   100     100   100     100   100     100   110     110   110     111   111     12   62     113   113     14   64     15   65     16   66     17   117     18   68     11   110	ina ina	igi	22/0	10/0					i.	igi								i.	igi							
2   1   102   103     3   1   103   103     4   104   104   104     5   105   105   106     6   106   57   107   107     8   108   58   108   109     9   10   60   110   109   109     10   61   111   111   111   112   112   112   112   113   113   113   113   113   113   114   64   114   114   65   115   66   116   116   66   116   117   117   18   118   68   118   118   118   119   120   120   120   121	ш	ŏ	6	9		-			ш.	ŏ					- [			щ	ō							
2   1   102   103     3   1   103   103     4   104   104   104     5   105   105   106     6   106   57   107   107     8   108   58   108   109     9   10   60   110   109   109     10   61   111   111   111   112   112   112   112   113   113   113   113   113   113   114   64   114   114   65   115   66   116   116   66   116   117   117   18   118   68   118   118   118   119   120   120   120   121		മ	V			+	+	-		51		$\vdash$	+	$\vdash$	$\dashv$	╅	1		101		$\dashv$	+	+	+	╁	+-
4   104     5   105     6   106     7   107     8   108     9   10     10   60     11   11     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     (17)   67     18   68     19   69     20   70			T	7	$\neg$	1		$\exists$					T			十	7				_	$\top$	$\Box$		╅	$\dagger$
5   105     6   106     7   107     8   107     9   10     60   100     61   111     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     67   117     18   69     20   70     100   100     100   100     100   100     110   110     111   111     111   112     112   113     113   113     114   114     15   115     16   116     17   117     18   68     19   70     20   70     21   71		3																								
6   106     7   107     8   107     9   10     60   109     10   60     11   11     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     67   117     18   68     19   69     20   70     21   121			Ш	$\parallel \parallel \parallel$	$\perp \perp \perp$	_	$\perp \perp$	_					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш		$\perp$	_				_					L
7   107     8   108     9   10     60   110     61   111     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     67   117     18   68     19   69     20   70     21   121			Ш	+	++	-	++					$\vdash$	-		_	+	-				_ _	_	$\sqcup$	_	_	╄
8   108     9   10     10   60     61   110     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     67   117     18   68     19   69     20   70     21   121	_		+	+	$\dashv$	$\dashv$	+	-			$\vdash$	⊢-	┿	Н	+	+-	-					+	+	-	+-	╄
9   10   60   110   110   110   111   111   111   111   111   111   111   111   112   112   112   113   113   113   113   113   113   114   114   114   114   114   114   115   115   115   116   116   116   117   117   117   118   118   118   118   119   119   120   120   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   120 </td <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>╁</td> <td>Н</td> <td></td> <td>+</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>╂╾┥</td> <td></td> <td>+</td> <td>╆</td>			+	+		+	+		-		-	$\vdash$	╁	Н		+	-				+	+	╂╾┥		+	╆
10   60   110     (11)   61   111     12   62   112     13   63   113     14   64   114     15   65   115     16   66   116     (17)   67   117     18   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121	-		$\mathbf{H}$	+	++	+	+	-			$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$		+	-			$\vdash$	+	+	╅┈┤	+	+-	+
(11) 61 111   12 62 112   13 63 113   14 64 114   15 65 115   16 66 116   (17) 67 117   18 68 118   19 69 119   20 70 120   21 71 121			11	111	$\dashv \vdash$	1	$\top$	7	-			† † ·	1-		+	$\top$				$\Box$	_	$\dagger$	$\Box$	$\top$	+	t
13   14   16   113   114   114   114   114   114   114   114   115   115   115   115   115   116   116   116   116   117   117   117   117   117   118   118   118   118   118   119   119   119   120   120   121<		(11)																				1	$\Box$		1	Т
14 15 16 15 115 115 115 115 115 116 116 116 116 116 117 117 117 118 118 118 118 118 119 119 119 119 120 120 121		_	Щ	ЩП	$\Box$		$\bot I$	_						П	$\Box$	$\perp$	_					I			Τ	$\Box$
15 16   16 66   (17) 67   18 68   19 69   20 70   21 71			Ш	$\Box$	$\rightarrow$	4	44	_				$oxed{oxed}$	↓_		_	$\perp$	4			Ш		$\perp$	$\sqcup$			丄
16 66   (17) 67   18 68   19 69   20 70   21 71			Ш		++	+-	++		<b> </b>			$\vdash \vdash$	+-	-	_	4	4				$\perp$	_	$\downarrow \downarrow$	$\perp$	$\perp$	$\perp$
(17) 67 117   18 68 118   19 69 119   20 70 120   21 71 121			$\mathbb{H}$		++	+	+		<b></b>		$\vdash$	$\vdash\vdash$	+-	┥	+	+				H	$\dashv$	+		_	+	+
18 68   19 69   20 70   21 71			$\mathbb{H}$	<del>       </del>	+	+	++	$\dashv$	<b></b>		$\vdash$	∺	+	$\vdash \vdash$	+	+				$\vdash$		+	+	+	+	+
19		_	H	<del>      </del>	+	+	+	$\dashv$	$\vdash$			$\vdash$	+	$\vdash \vdash$	+	+	-			$\vdash$		+	+	+	╁╌	+
20 1 1 70 120 120 121 121 121 121 121 121 121 12			H		-	+	1 1	$\dashv$			-	$\vdash$	+	H	$\top$	$\top$	-	_		H		+	$\forall \exists$	+	+-	+
21 71 121 121		20				T	1.1			70					$\top$	十	1					1	$\top$		T	$\top$
22			$\Box$			Ι				71									121						$\top$	
23 123 123 123		22								72					$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$			122							I
		24 25						_	L	74 75			1	Ιl		- 1	1		124	1						1